

# 本製品を ご購入いただいたお客様へ

### 添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、お客様にご購入いただいた製品の仕様や注意事項について説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、ご購入いただいた製品以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子でご確認ください。

VALUESTAR N	З
VALUESTAR L	5
VALUESTAR M	7

※ p.14 以降に本製品のご使用に関しての注意事項が記載されています ので、必ずご確認ください。

# VALUESTAR



\* 8 1 1 9 2 4 2 8 8 4 \*

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009 日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。 Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Outlook、PowerPointは、 米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# **VALUESTAR N**

# モデル構成表

本製品のモデル構成表は次の通りです。

本製品の型番は、『準備と設定』第1章の「型番と製造番号を確認する」の手順をご覧になり確認してください。本製品に添付の他のマニュアル等では型名・型番を下記のとおり読み替えてご覧ください。

		表記の区分					
マニュアル等での表記	本製品の型名(型番)	ディスプレイ	TV機能	DVD/CD ドライブ	os	添付ソフト	カラー
VN750/SG6W	VN758/SJ01W	19型ワイド	_	DVDスーパー	Windows	Office Personal	ピュアホワイ
(PC-VN750SG6W)	(PC-VN758SJ01W)	液晶ディスプ		マルチドライブ	Vista Home	2007 with	<b> </b>
VN750/SG6B	VN758/SJ01B	レイモデル		モデル	Premiumモデル	PowerPoint	ファインブ
(PC-VN750SG6B)	(PC-VN758SJ01B)					2007モデル	ラック
VN750/SG6C	VN758/SJ01C						メイプルブラ
(PC-VN750SG6C)	(PC-VN758SJ01C)						ウン
VN770/SG6W	VN778/SG01W		デジタルハイ			Office Personal	ピュアホワイ
(PC-VN770SG6W)	(PC-VN778SG01W)		ビジョンTV			2007モデル	<b> </b>
VN770/SG6B	VN778/SG01B		(地デジ)モデ				ファインブ
(PC-VN770SG6B)	(PC-VN778SG01B)		ル				ラック
VN770/SG6C	VN778/SG01C						メイプルブラ
(PC-VN770SG6C)	(PC-VN778SG01C)						ウン
VN500/SG6W	VN508/SJ01W	16型ワイド	_			Office Personal	ピュアホワイ
(PC-VN500SG6W)	(PC-VN508SJ01W)	液晶ディスプ				2007 with	٢
VN500/SG6B	VN508/SJ01B	レイモデル				PowerPoint	ファインブ
(PC-VN500SG6B)	(PC-VN508SJ01B)					2007モデル	ラック

# 添付品について

□ 本製品をご購入いただいたお客様へ(この冊子)

本製品では添付品が一部変更されています。『準備と設定』第1章の「添付品はそろっていますか?」をご覧になる際には、次に示す添付品が追加/削除されていますので、ご注意ください。

#### ●追加された添付品

VN758/SJ01W、VN758/SJ01B、VN758/SJ01C、VN508/SJ01W、VN508/SJ01Bには以下 の添付品も追加されています。
□ Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
VN778/SG01W、VN778/SG01B、VN778/SG01Cには以下の添付品も追加されています。
□ リモコン
□ リモコン用乾電池(単4形×2本)
□ ドライバー
□ B-CASカード
□ テレビを楽しむ本

# 仕様一覧

該当する機種をご購入いただいたかたは、インストールされているOSまたはハードディスクの容量がマニュアルに記載のある製品と異なっています。そのため、添付のマニュアル「準備と設定」付録の「仕様一覧」にある表の項目を次のように読み替えてください。

#### ●本体仕様一覧(VN758/SJ01W、VN758/SJ01B、VN758/SJ01Cの場合)

#### 『準備と設定』の記載

型名	VN750/SG6W VN750/SG6C VN750/SG6B
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007%43

#### 変更後の記載

型名	本製品
主なソフトウェア	Microsoft <sup>®</sup> Office Personal 2007 with
	Microsoft® Office PowerPoint® 2007※43

#### ●本体仕様一覧(VN508/SJ01W、VN508/SJ01Bの場合)

#### 『準備と設定』の記載

型名	VN500/SG6W VN500/SG6B
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007 * 45

#### 変更後の記載

型名	本製品
主なソフトウェア	Microsoft® Office Personal 2007 with
	Microsoft® Office PowerPoint® 2007%45

#### ●本体仕様一覧(VN778/SG01W、VN778/SG01B、VN778/SG01Cの場合)

#### 『準備と設定』の記載

型名				VN770/SG6W	VN770/SG6B	VN770/SG6C
ドライブ	ハードディスクドライブ※16			約500GB (Serial ATA、7200回転/分)		
	Windows®システムから Cドライブ/空き容量			∮ 約83GB / 約55GB		
	認識される容量※17 Dドライブ/空き容量			約365GB /約36	S5GB	
消費電力 標準/最大/スリープ状態時			約79W /約155\	N /約3W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※42			j区分 0.00048(A	AAA)		

#### 変更後の記載

型名			本製品	
ドライブ	ハードディスクドライブ※16			約750GB (Serial ATA、7200回転/分)
		Windows®システムから	Cドライブ/空き容量	約83GB / 約55GB
	認識される容量※17 Dドライブ/空き容量			約598GB / 約598GB
消費電力 標準/最大/スリープ状態時			約80W /約155W /約3W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※42			j区分 0.00052(AAA)	

# **VALUESTAR L**

# モデル構成表

本製品のモデル構成表は次の通りです。

本製品の型番は、『準備と設定』第1章の「型番と製造番号を確認する」の手順をご覧になり確認してください。本製品に添付の他のマニュアル等では型名・型番を下記のとおり読み替えてご覧ください。

マニュアル等	本製品の			表記の区分		
での表記	型名(型番)	ディスプレイ	TV機能	BD/DVD/CD ドライブ*	OS	添付ソフト
==== /==	===	<u> </u>		1 2 1 2		
1				ブルーレイディスクド		
(PC-VL570SG)	(PC-VL578SG01)	イセットモデル	ジョンTV (地デ	ライブ(DVDスーパー	Home Premium	2007モデル
		(22型ワイド液晶	ジ)モデル	マルチドライブ機能付	モデル	
		(F22W1A))		き)モデル		

<sup>※:</sup>BDとはブルーレイディスクのことです。

# 添付品について

本製品では添付品が一部変更されています。『準備と設定』第1章の「添付品はそろっていますか?」をご覧になる際には、次に示す添付品が追加されていますので、ご注意ください。

#### ●追加された添付品

□ 本製品をご購入いただいたお客様へ(この冊子)
□ FeliCaポート
□ カードホルダー(FeliCaポートと同じ箱に入っています)
□ リモコン
□ リモコン用乾電池(単4形×2本)
□ リモコン受信用ユニット
□ B-CASカード
□ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ
□ テレビを楽しむ本

# 仕様一覧

該当する機種をご購入いただいたかたは、DVD/CDドライブの仕様がマニュアルに記載のある製品と異なっています。そのため、添付のマニュアル「準備と設定」付録の「仕様一覧」にある表の項目を次のように読み替えてください。

#### 『準備と設定』の記載

型名		VL570/SG
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]
質量	本体	約9.2kg
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約60W /約204W /約4W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※43		j区分 0.00071(AAA)

#### 変更後の記載

型名		本製品
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は『準備と設定』の別表をご覧ください)	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※21
質量	本体	約9.4kg
消費電力	標準/最大/スリープ状態時	約61W/約205W/約4W
省エネ法に基づくエ	ネルギー消費効率※43	j区分 0.00072(AAA)

# **VALUESTAR M**

### モデル構成表

本製品のモデル構成表は次の通りです。

本製品の型番は、『準備と設定』第1章の「型番と製造番号を確認する」の手順をご覧になり確認してください。本製品に添付の他のマニュアル等では型名・型番を下記のとおり読み替えてご覧ください。

マニュアル等	本製品の	表記の区分					
での表記	型名(型番)	ディスプレイ	RAID機能	BD/DVD/CD ドライブ <sup>*</sup>	os	添付ソフト	
VM100/SH	VM108/SF01	_	RAIDモデル	DVDスーパーマルチ	Windows Vista	_	
(PC-VM100SH)	PC-VM108SF01			ドライブモデル	Businessモデル		
	VM108/SF02	液晶ディスプレイ					
	PC-VM108SF02	セットモデル					
	VM108/SH01	(19型ワイド液晶		ブルーレイディスクド	Windows Vista		
	PC-VM108SH01	(F19W1A (B)))		ライブ(DVDスーパー	Home Premium		
				マルチドライブ機能付	モデル		
				き)モデル			

<sup>※:</sup>BDとはブルーレイディスクのことです。

### 添付品について

本製品では添付品が一部変更されています。『準備と設定』第1章の「添付品はそろっていますか?」をご覧になる際には、次に示す添付品が追加されていますので、ご注意ください。

#### ●追加された添付品

- □ 本製品をご購入いただいたお客様へ(この冊子)
- □ 19型ワイドスーパーシャインビュー EX 液晶ディスプレイ(VM108/SF02、VM108/SH01のみ)
- □ ビデオ信号ケーブル(DVI-D)(VM108/SH01のみ)

#### ●削除された添付品

□ デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ(VM108/SF01、VM108/SF02のみ)

#### 仕様一覧

該当する機種をご購入いただいたかたは、インストールされているOS、ディスプレイ、DVD/CDドライブ、またはグラフィックボードの仕様がマニュアルに記載のある製品と異なっています。そのため、添付のマニュアル『準備と設定』付録の「仕様一覧」にある表の項目を次のように読み替えてください。

#### ●本体仕様一覧

#### 『準備と設定』の記載

型番				VM100/SH
ドライブ	ハードディスク ドライブ※13	Windows® システムから認識 される容量※14		約83GB / 約60GB
消費電力	標準/最大/スリープ状態時			約53W / 約312W / 約3W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※35				j区分 0.00039(AAA)

#### 変更後の記載

型番				VM108/SF01	VM108/SF02	VM108/SH01
ドライブ	ハードディスク ドライブ※13	Windows® システムから認識 される容量※14	Cドライブ/ 空き容量	約83GB /約65GB	約83GB / 約65GB	約83GB / 約59GB
消費電力	標準/最大/スリーブ状態時			約55W/約304W/ 約3W	約55W/約304W/ 約3W	約67W/約255W/ 約3W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※35			j区分 0.00040(AAA)	j区分 0.00040(AAA)	j区分 0.00049(AAA)	

#### ●本体仕様一覧(VM108/SF02、VM108/SH01のみ)

#### 『準備と設定』の記載

型名		VM100/SH
表示機能	ディスプレイ[型番]	_

#### 変更後の記載

型名			本製品
表示機能	ください) 表示寸法(アクティブ表示エリア)		19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)[F19W1A(B)]
			408(W)×255(H) mm
			0.284mm
			0.00018%以下
	表示色(解像度)	本体添付ディスプレイ	最大約1670万色※41(1440×900ドット、1024×768 ドット※42、800×600ドット※42)※45

※40: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

※41:本体添付ディスプレイのフレームレートコントロールにより実現。

※42:最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。擬似的に画素を拡大して表示しているため文字などの線がぼやけて表示される場合があります。

※45:本体添付ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。

#### ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ型番	F19W1A (B)
画面サイズ	19型ワイド(スーパーシャインビュー EX液晶)
表示寸法(アクティブ表示エリア)	408(W)×255(H) mm
画素ピッチ	0.284mm
表示色	最大1677万色
表示解像度	1440×900ドット、1024×768ドット※1※2、800×600ドット※1※2、 640×480ドット※1※2
インターフェイス	DVI-D (HDCP対応※3)、ミニD-sub15ピン、ヘッドフォン出力×1、 ステレオライン入力×1
消費電力	約42W
外形寸法	440(W)×210(D)×361(H) mm
質量	約4.9kg
LCDドット抜けの割合※4	0.00018%以下
備考	ステレオスピーカ(1W+1W)

\*\* 1 :最高解像度以外の解像度ではアスペクト比(画面縦横比)を保つために画面の左右または上下左右が黒表示となる場合があります。

- ※3 : HDCPとは"High-bandwidth Digital Content Protection"の略称で、DVIを経由して送信されるデジタルコンテンツの不正コピー防止を目的とする著作権保護用システムのことをいいます。HDCPの規格は、Digital Content Protection LLCという団体によって、策定・管理されています。本製品のDVIは、HDCP技術を用いてコピープロテクトされているパーソナルコンピュータからのデジタルコンテンツを表示することができます。ただし、HDCPの規格変更等が行われた場合、本製品が故障していなくても、DVIの映像が表示されないことがあります。
- ※4 : ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。

#### ●本体仕様一覧(VM108/SH01のみ)

#### 『準備と設定』の記載

型名			VM100/SH
表示機能	本機のサポートする 表示モード※10	デジタル ディスプレイ	- <b>*</b> 11
	グラフィックアクセラ	レータ	インテル® GMA X4500HD(インテル® G45 Express チップセットに内蔵)
	グラフィックスメモリ	<b>%12%38</b>	最大782MB※6
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ[DVD-R/+R 2層書込み]
拡張スロット			PCI Express x16スロット※17(フルハイト/ハーフ)×1[空き:1] PCI Express x1スロット(ハーフ)×1[空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2[空き:2]
外部インター フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1
質量	本体		約11kg

#### 変更後の記載

型名	型名		本製品	
表示機能	表示機能 本機のサポートする デジタル 表示モード※10 ディスプレイ		最大約1677万色(1600×1200ドット、1680×1050ドット、 1280×1024ドット、1440×900ドット、1024×768ドット、 800×600ドット)	
	グラフィックアクセラ	レータ	NVIDIA® GeForce® 8400 GS	
	グラフィックスメモリ※12※38		最大1023MB※43※44	
ドライブ	BD/DVD/CDドライブ(詳細は『準備と設定』の別表をご覧ください)		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※15	
拡張スロット			PCI Express x16スロット※17(フルハイト/ハーフ)×1 [空き:0] PCI Express x1スロット(ハーフ)×1 [空き:1] PCIスロット(ハーフ)×2 [空き:2]	
外部インター フェイス	- ディスプレイ		DVH (29ピン、HDCP対応※20)×1※39※46	
質量	本体		約12kg	

※39:本機のDVI端子は添付のディスプレイのみ動作確認を行っております。

※43:グラフィックスメモリは、専用グラフィックスメモリとメインメモリの一部の両方を使用します。

※44:グラフィックボード上に256MB搭載。

※46:本機のDVI端子はご購入時に選択できるディスプレイのみ動作確認を行っております。

#### ●本体仕様一覧(VM108/SF01、VM108/SF02のみ)

#### 『準備と設定』の記載

型名	VM100/SH
インストールOS・サポートOS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3

#### 変更後の記載

型名	本製品
インストールOS・サポートOS	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2

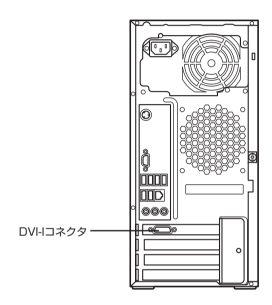
# 添付ディスプレイの接続について

#### VM108/SF02の場合

『準備と設定』第2章の「ディスプレイを接続する」をご覧になり接続してください。

#### VM108/SH01の場合

DVI-IコネクタにDVIコネクタ対応のディスプレイを接続することができます。ディスプレイに添付のマニュアルをご覧になり接続してください。



#### 著作権保護コンテンツを再生するには

著作権保護コンテンツ(ブルーレイディスクのコンテンツ等)を再生するには、HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection)に対応したディスプレイとグラフィックボード、COPP (Certified Output Protection Protocol)に対応したドライバとアプリケーションを使用してください。HDCP未対応のDVI端子のディスプレイやグラフィックボード、COPP未対応のドライバ等では著作権保護コンテンツを表示できない場合があります。

### OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、および Windows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認 ください。

DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® Businessでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

#### マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# **液晶ディスプレイについて** (ディスプレイが添付されていないモデルを除く)

液晶ディスプレイは、非常に高精度な技術で作られていますが、画面の一部にドット抜け\*(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることがあります。

また、見る角度によっては、色むらや明るさのむらが見えることがあります。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。

※: 社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)のガイドラインに従い、ドット抜けの割合を添付マニュアル『準備と設定』の仕様一覧に記載しております。ガイドラインの詳細については、以下のWEBサイトをご覧ください。

「パソコン用液晶ディスプレイのドット抜けに関する定量的表記ガイドライン」

http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/0503dot/index.html

# 再セットアップについて

パソコンをご購入時の状態に戻す方法として「ハードディスクから再セットアップする方法」と「再セットアップディスクから再セットアップする方法」があります。

「ハードディスクから再セットアップする方法」の方が、時間も短く、簡単な操作で再セットアップできますが、ハードディスク自体が破損してしまったときには利用できません。もしもの場合に備えて、ご購入後なるべく早く再セットアップディスクを作成し、「再セットアップディスクによる再セットアップ」が利用できるようにしておくことをお勧めします。なお再セットアップディスクは販売もしています。

再セットアップの方法や再セットアップディスクの作成、購入先については添付のマニュアル『パソコンのトラブルを解決する本』の再セットアップに関する項目をご覧ください。

#### 再セットアップおよび再セットアップディスク作成時の注意

・別売の周辺機器(メモリーカード、プリンタ、スキャナなど)をすべて取り外してマニュアル『準備と設定』の「電源を入れる前に接続しよう」で取り付けた機器のみ接続している状態にしてください。

### **チェック!**

USB/IEEE1394/PCカードスロット/メモリースロットにハードディスクなどを接続したままやメディアをセットしたまま再セットアップをおこなうと、ハードディスクやメディアのデータが削除されることがあります。また、再セットアップが途中で止まってしまうことがあります。再セットアップが途中で止まってしまった場合は、接続されている機器がないか、メディアがセットされていないか再度確認し、それらがあった場合は、機器を取り外したり、メディアを取り出してください(再セットアップが続行されます)。

・LANケーブルがつながっている場合は取り外してください。ワイヤレスLANがある場合はオフにしてください。

# パソコンに電源を入れるときのご注意

#### 初めてパソコンに電源を入れる(初回起動)ときのご注意

初めてパソコンの電源を入れるときは、必ず添付のマニュアル『準備 と設定』をご覧ください。

セットアップ前に『準備と設定』に記載されている機器以外を接続したり、セットアップ中に電源を切ったり、不適切なユーザー名を入力してしまうなどして、記載通りにセットアップしないと、正常にセットアップが完了しないだけでなく、故障につながることがあります。 必ず参照するようにしてください。



### **チェック!**

セットアップ完了後、「準備と設定」の「第4章 基本中の基本の操作」の「もしもの時に備えて」に記載されている 事項などをよくご覧の上、安全にパソコンをご利用ください。

#### 通常の起動時のご注意

電源を入れたり、再起動した直後は、デスクトップ画面が表示された後も、CD/ハードディスクアクセスランプが点滅しなくなるまで何もせずお待ちください\*。起動には2分~5分程度かかります。

※:CD/ハードディスクアクセスランブが点滅している間はWindowsが起動中です。無理に電源を切ったり、アプリケーションを起動したりすると、動作が不安定になったり、処理が重複して予期せぬエラーが発生することがあります。

電源を切る場合は、添付のマニュアル『準備と設定』をご覧の上、「スタート」メニューから電源を切ってください。

VALUESTAR 本製品を ご購入いただいたお客様へ 初版 2009年1月 NEC 853-810924-288-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1(ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは再生紙を使用しています。